DERWENT-ACC-NO:

1988-355663

DERWENT-WEEK:

198850

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Support for dried or artificial

plants - has base of

plant held in cylinder fitted into

hole in support base

INVENTOR: ALCARAZ, J M

PRIORITY-DATA: 1987FR-0005926 (April 27, 1987) ,

1988EP-0402619 (October 17,

1988)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

FR 2614194 A October 28, 1988 N/A

008 N/A

EP 364644 A April 25, 1990 N/A

000 N/A

INT-CL (IPC): A01G005/04, A01G009/10, A47G007/02

ABSTRACTED-PUB-NO: FR 2614194A

BASIC-ABSTRACT:

The support for plants has a cylinder (2) which surrounds, at least partially, the base of the plant. The bottom of this cylinder fits into a hole in a support base (4), that can be any shape.

The cylinder surrounding the plant can be conical and fits into a correspondingly shaped hole in the base. The support can be held in the base by a point, a magnet or strips of hooked pile fasteners. The support can be

moulded round the base of the plant.

USE - For supporting plants such as dried plants, artificial plants or plants like epiphytes that can live without roots.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/9

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

- N° de publication :

 té n'utiliser que pour les commandes de reproduction!
- 2 6 1 4 1 9 4
- 21) N° d'enregistrement national :

87 05926

- (51) Int Cl4: A 47 G 7/02.
- DEMANDE DE BREVET D'INVEN

A1

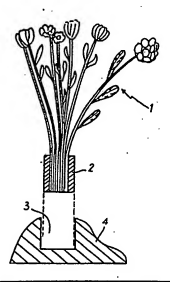
(22) Date de dépôt : 27 avril 1987.

(30) Priorité :

71) Demandeur(s): ALCARAZ Jean-Michel. — FR.

- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s) : Jean-Michel Alcaraz
- (73) Titulaire(s):
- (74) Mandataire(s) : CAPRI.

- (54) Dispositif support pour végétal.
- (57) L'affaire consiste à fixer le pied d'un végétal 1, plante séchée ou analogue dans une douille 2, avec collage si nécessaire et la douille est logée dans la cavité 3 d'un socle 4. L'emballage, la livraison et la présentation du végétal sont simplifiés et améllorés.



La présente invention a pour objet un dispositif de support pour végétal, notamment pour plante séchée, plante artificielle et similaire, et autres plantes à racines adventives, ou épiphytes, telles que les tillandsias (broméliacées) susceptibles de se nourrir sans racines.

Conformément à la présente invention, le dispositif comporte un élément entourant ou enveloppant, au moins partiellement, la base de la plante, et comportant des moyens pouvant résulter simplement et directement de la forme de l'élément, ou d'un organe inclus dans l'élément, pour assurer la fixation de la plante par l'intermédiaire dudit élément, sur un support quelconque pouvant être adapté à la forme de l'élément ou à l'organe qu'il contient.

Avantageusement, l'élément est constitué par une résine moulée, de préférence directement autour de la base de la plante, dans un moule approprié. L'élément peut avoir, au moins sur la partie inférieure de sa hauteur, une forme cylindrique ou conique, permettant de l'engager dans un trou de forme correspondanté, prévu dans un socle. Le trou peut être pratiqué avec une perceuse dans n'importe quel support, planche, meuble, etc.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront au cours de la description qui va suivre, donnée à titre d'exemple non limitatif, en regard des dessins ci-joints, et qui fera bien comprendre comment l'invention peut être réalisée.

Sur les dessins :

5

10

15

la figure 1 est une vue d'ensemble d'un dispositif selon l'invention, avec parties en coupe, certains éléments étant séparés pour une meilleure compréhension;

la figure 2 est une vue en coupe d'une variante d'un des éléments du dispositif de la figure 1 ;

la figure 3 est une vue en plan de dessus de l'élément de la figure 2 :

la figure 4 est une vue analogue à la figure 1 pour une variante de réalisation ; et,

les figures 5 à 9 sont des vues en élévation avec parties en coupe, de différentes formes de réalisation de l'invention.

L'invention s'applique au support de tous les végétaux susceptibles de se maintenir sans racines, notamment mais non exclusivement au support d'une plante ou d'un bouquet de fleurs séchées. L'invention convient aussi au support des plantes qui n'ont pas besoin d'eau, par exemple les fleurs artificielles en tissu, papier, matière plastique, etc., les fleurs séchées, ou encore les plantes qui puisent l'eau dans l'humidité atmosphérique, par exemple les tillandsias.

Sur la figure 1, les tiges d'un bouquet 1 de fleurs séchées, par exemple, sont maintenues serrées dans un élément qui a dans ce cas la forme d'une douille 2 constituée par un tube, qui peut être en toute matière, métal, matière plastique, bois, etc. La douille 2 est ensuite logée dans une cavité cylindrique 3 formée dans un socie 4 de toute forme désirée, en une matière, et de dimensions conférant une stabilité suffisante à l'ensemble quand il est posé.

Le dispositif est très pratique pour le maintien en position du bouquet, ainsi que pour le transport pendant une livraison, la douille 2 étant alors séparée du socle. Le bouquet est parfaitement maintenu, et il est aisé de le saisir par la douille pour le manipuler.

Les figures 2 et 3 représentent une variante 6 de la douille.

La douille 6 est formée d'un cylindre obturé à une extrémité et présentant une cavité 7 à l'autre extrémité. Cette cavité peut présenter toute forme appropriée, pour recevoir à coincement par exemple le pied

25

30

20

10

ou la tige d'une plante, etc. La cavité 7 peut aussi avoir la forme d'une cuvette, comme représenté, en vue d'y fixer le pied du végétal par collage. La douille 6 peut également être en toute matière telle que bois, métal, matière plastique moulable, etc. En variante, dans le cas d'une matière moulable, la douille peut être directement surmoulée sur le pied du végétal.

Dans une forme de réalisation avantageuse, la douille est en matière souple, matière plastique par exemple, et est munie de stries longitudinales 8, permettant une meilleure tenue, sans coincement dans la cavité 3 du socle, et facilitant aussi bien l'introduction que l'extraction de la douille dans et hors du socle.

10

15

20

25

30

Dans la variante représentée sur la figure 4, une plante 10, par exemple un tillandsia, a sa base enrobée dans un élément 11 en résine moulée, de forme correspondant à celle d'une cavité 12 formée dans un socie 13. Pour réaliser l'élément 11, un procédé simple consiste à utiliser un moule présentant une cavité identique à la cavité 12 du socie 13, à placer dans cette cavité une quantité suffisante de résine 14 et enfoncer ensuite la base de la plante dans la cavité du moule, ce qui fait remonter la résine. Quand celle-ci est durcie, l'ensemble de la plante avec son élément de support est démoulé.

Dans une variante (figure 5), la surface inférieure 15 d'un élément support 16 d'une plante 17 est formée avec une cavité 18 peu profonde qui peut être remplie jusqu'à déborder d'un adhésif 19. En plaçant l'élément 16 sur une surface quelconque, horizontale, verticale, en bois, métal, verre, ou autre, il se fixe par séchage de la colle.

Dans la variante représentée sur la figure 6, la surface inférieure 21 de l'élément 22 est lisse. L'élément peut être fixé par une pastille 23 collante double face.

Le support 25 de la figure 7 comporte à sa base une pointe 26 qui peut être constituée par exemple par une pièce métallique du genre clou ou punaise dont la tête est noyée dans la matière moulée de l'élément 25.

Sur la figure 8, l'élément 28 comporte à sa base des rellefs 29 du genre Velcro, qui permettent la fixation sur un tissu, spécial ou non.

Une autre façon de fixer l'élément support peut être obtenue comme repésenté sur la figure 9. Un petit aimant 31 est enrobé dans la matière moulée de l'élément 32. L'aimant peut affleurer la surface ou être complètement enrobé et recouvert d'une pellicule de matière moulée. On peut ainsi fixer la plante avec son support sur n'importe quelle surface ferromagnétique, par exemple sur une armoire frigorifique.

REVENDICATIONS

5

10

15

20

- 1. Dispositif support pour végétal, notamment pour plante séchée, plante artificielle et similaire, et autres plantes à racines adventives, ou épiphytes, telles que les tillandsias susceptibles de se nourrir sans racines, caractérisé par un élément (2, 11, 16, 22, 25, 28, 32) entourant ou enveloppant, au moins partiellement, la base de la plante, et comportant des moyens pouvant résulter simplement et directement de la forme de l'élément, ou d'un organe (26, 29, 31) inclus dans l'élément, pour assurer la fixation de la plante par l'intermédiaire dudit élément, sur un support quelconque (4, 13) pouvant être adapté à la forme de l'élément ou à l'organe qu'il contient.
- 2. Dispositif selon la revendication I, caractérisé en ce que l'élément (II) est constitué par une résine moulée autour de la base de la plante 1, 10).
- 3. Dispositif selon une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que l'élément a, au moins sur la partie inférieure de sa hauteur, une forme cylindrique (2), permettant de l'engager dans un trou de forme cylindrique correspondante prévu dans un socle.
- 4. Dispositif selon une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que l'élément a, au moins sur la partie inférieure de sa hauteur, une forme conique (11), permettant de l'engager dans un trou (12) de forme conique correspondante prévu dans un socle.
- 5. Dispositif selon une des revendications 3 ou 4, caractérisé en ce que la surface latérale de l'élément comporte des rainures (8) ou nervures en vue de faciliter ou d'améliorer le calage de l'élément dans le trou d'un socle.
- 6. Dispositif selon une des revendications i ou 2, caractérisé en ce que l'élément comporte dans la surface de sa base une cavité (18) permettant de recevoir un adhésif (19), en vue de la fixation de l'élément sur une surface plane.
- 7. Dispositif selon une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que la surface inférieure de l'élément (22) est plane, de façon à

permettre sa fixation par adhésif, notamment au moyen d'une pastille adhésive double face.

- 8. Dispositif selon une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que la surface inférieure de l'élément (25, 28) comporte un relief (26, 29) permettant la fixation de l'élément sur un socle approprié.
- 9. Dispositif selon la revendication 8, caractérisé en ce que le relief est une pointe (26), pouvant être enfoncée dans une surface de dureté inférieure à celle de la pointe.
- 10. Dispositif selon la revendication 8, caractérisé en ce que le relief est constitué par une matière (29) du type Velcro, permettant la fixation de l'élément sur un tissu approprié.

10

15

11. Dispositif selon une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce qu'un corps magnétique (31) est enrobé dans l'élément (32) au volsinage de sa surface inférieure, ou affleurant celle-ci, pour permettre la fixation de l'élément sur un support métallique.

